



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/969

11 de enero de 2021

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)**

- **Adopción de 2 Recomendaciones nuevas UIT-R y 6 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Mediante la Circular Administrativa CACE/961 de 29 de octubre de 2020, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4), 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 6 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 29 de diciembre de 2020.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con sus números asignados.

Mario Maniewicz
Director

Anexo: 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R	Título	Doc. Núm.
BT.2136-0	Evaluación de la interferencia en la radiodifusión de televisión digital terrestre de otros servicios mediante la simulación de Monte Carlo	6/72
BT.2137-0	Tecnologías aplicables a las interfaces del Protocolo Internet (IP) para la producción de programas	6/77
BT.2111-2	Especificación de la carta de ajuste de la barra de color para sistemas de televisión de elevada gama dinámica	6/58
BT.1877-3	Métodos de corrección de errores, de configuración de trama de datos, de modulación y de emisión para la segunda generación de sistemas de radiodifusión de televisión digital terrenal	6/71
BT.2016-2	Métodos de corrección de errores, configuración de la trama de datos, modulación y emisión para la radiodifusión terrenal de multimedios a efectos de la recepción móvil mediante receptores manuales en las bandas de ondas métricas/decimétricas	6/74
BT.2073-1	Utilización de la codificación de video de gran eficacia para radiodifusión de TVUAD y TVAD	6/78
BT.2075-3	Sistema integrado de radiodifusión-banda ancha	6/81
BS.1615-2	«Parámetros de planificación» para la radiodifusión sonora digital en frecuencias inferiores a 30 MHz	6/84